

## Cornet de finition pour jonction entre coffret et goulotte GTL DRIVIA 13

REF. 0 300 94

GTL DRIVIA

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### GTL Drivia 13, accessoire de pose pour la gaine technique de logement

- Cornet de finition pour GTL complète ou à composer
- Permet la jonction entre les coffrets Drivia 13 et la goulotte
- Permet le respect de l'indice de protection en cas de défaut de coupe
- Blanc RAL9003
- Conforme à la norme EN 50085-2-1

### Avantages

Produit made in France

### Les + installation

Installation intuitive, simple et rapide

### Les + utilisation

La GTL facilite l'agencement de l'arrivée des câbles au tableau électrique, avec un esthétisme soigné et intemporel

### Recommandations / restrictions d'usages

Ne s'installe pas en extérieur

### Information sur la gamme

Tableau électrique et coffret de communication DRIVIA™ : complet et innovant. Les coffrets 13 et 18 modules par rangée peuvent être installés en résidentiel ou en petit tertiaire grâce à sa conformité à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur). L'installation peut se faire directement au mur, ou sur goulotte GTL en saillie ou en encastré grâce aux connecteurs Drivia™ Clip. Il est également possible de jumeler des coffrets à la verticale ou à l'horizontale avec des cavaliers de liaison Drivia™ Easy. La fixation est facile et rapide grâce à l'accessoire DRIVIA clip qui permet une fixation du châssis du coffret sur la goulotte GTL et son réglage en hauteur. Le câblage dans le coffret est facilité grâce au rail extractible par simples clips latéraux et par les rails inclinables en position basse ou haute pour accès facilité aux connectiques des produits. Le coffret de communication DRIVIA permet la répartition des médias dans la même esthétique que le tableau électrique pour plus d'homogénéité dans le logement : différentes compositions (en kit ou vrac) sont proposées à la vente.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Hauteur	48 mm	Couleur	blanc
Largeur	250 mm	Numéro RAL	9003
Matériau	plastique	Film de protection	Non
Qualité du matériau	autre	Classe de protection (IP)	autre
Sans halogène	Oui	Résistance aux chocs	autre
Traitement antibactérien	Non	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Traitement de surface	non traité	Largeur hors tout	250 mm
Adapté au maintien de fonction	Non	Hauteur hors tout	63.2 mm
Type de fixation	encliquetable	Profondeur/longueur hors tout	40 mm
		Temperature de stockage	-25 - 60 °C